# PARTIAL TRANSLATION

JP-A-S62-261950 (Page 1, underlined part)

# Title of the invention:

Method and apparatus for detecting crack generated at detecting end of measuring instrument for pH or the like

# Claims:

1. A measurement method for detecting a crack generated at detecting end of a measuring instrument for pH or the like in an ion activity measurement apparatus that has an indicator electrode that is a film electrode, such as a glass electrode and so on, the measurement method comprising:

flowing a predetermined alternating current to be superimposed on an electromotive force generation circuit; and

detecting an abnormality of the indicator electrode according to a detection of a change of the alternating current if a crack is generated on an electrode film (detecting end).

# 2. An apparatus comprising:

an alternating current generating part that is connected in parallel with an electromotive force detecting circuit;

- a direct current blocking capacitor that is serially connected with the alternating current generating part;
  - a branch circuit that has a resistor for detecting a voltage;
- an amplifier circuit that detects a voltage drop between both ends of the resistor and amplifies the dropped voltage;
- a reference voltage generating circuit that generates a reference voltage corresponding to an output voltage of the amplifier circuit when electrode circuit is in a normal condition;
- , a comparing circuit that compares the reference voltage and the amplified voltage so as to output a difference voltage; and
- a generating circuit that detects an abnormality of the electrode circuit based on an comparison output whether the difference voltage exceeds an threshold value so as to generate an indication signal, which includes an indication, a warning, a stopping the measurement and so on.

## Field of the invention:

The present invention relates to a method and an apparatus for detecting an abnormality of detecting end so that an abnormality is quickly and automatically detected during measurement of pH value or ion activity without removing electrodes and a detecting part when a crack is generated at the detecting end, such as a glass electrode that is an indicator electrode, an electrode film portion of other film electrode, a connecting portion of a support pipe and the film portion, and so on, thereby preventing a mismeasurement and an accident in a measurement apparatus or the like that continuously measures pH or ion activity or the like.

# METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING CRACK GENERATED AT DETECTING END OF MEASURING INSTRUMENT FOR pH OR THE LIKE

Patent Number:

JP62261950

Publication date:

1987-11-14

Inventor(s):

SUZUKI KIYOSHI

Applicant(s):

TOA DENPA KOGYO KK

Requested Patent:

I JP62261950

Application Number: JP19860104699 19860509

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N27/26; G01N27/46

EC Classification:

Equivalents:

# **Abstract**

PURPOSE:To easily detect the crack generated at the detecting end of an electrode by passing specified AC current in superposition to a circuit for generating the electromotive force of the electrode and detecting the current change thereof. CONSTITUTION: The AC current is passed from an AC power source 5 via a capacitor C for blocking DC current to a detecting circuit loop connecting the detecting end for measurement consisting of the indicator electrode 1 such as glass electrode, liquid 3 to be examined and a reference electrode 2 and an input terminal of a measuring apparatus. Abnormality is detected from the change (e) of the AC voltage generated at both terminals of a resistor R1 inserted into said circuit. The presence or absence of the generation of the abnormality is detected continuously without removing the electrode and without affecting the measurement according to the above-mentioned method. The device can deal quickly with the abnormality by a pilot lamp 10 or the like if such abnormality arises.

Data supplied from the esp@cenet database - 12-

	•
	. 205
ကြားကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောက်သည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြန်မာကြောင်းသည်။ မြ	
	teh o to the figure of the control of
on the state of the The state of the state of	
to the second of	~ <b>n</b> ~
order of the state of the stat	
	· +
	*
	÷
	• ,,
	· -
	and the state of t

# 資料①

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-261950

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)11月14日

G 01 N 27/26

M - 6923 - 2 G B - 7363 - 2 G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

匈発明の名称

p H等の計測装置における検出端部のクラック発生の検出方法、及びその装置

②特 願 昭61-104699 ②出 願 昭61(1986)5月9日

⑦発 明 者

木

東京都板橋区赤塚1-33-9

①出 願 人 東亜電波工業株式会社

東京都新宿区高田馬場1丁目29番10号

. .

(1) 発明の名称

pH 等の計劇装置における検出端部のクラッ.

ク発生の検出方法、及びその接置

(2) 特許請求の範囲

ガラス電極等の顕電板を指示電極とする pH 等のイオン活量計劃接費において、電極起電 力発生回路に重量して一定の交配電配を視し、 指示電極の電極腱部(検出建部)にクランク が発生した場合、その交配電配変化を検知す ることにより、指示電極の異常を検出する pH 等の計劃接膛における検出達部のクランク発 生の検出方法。

電極起電力検出回路に並列に設民した交流 電視発生部と、該交流電圧回路に直列に設民 しだ直流阻止用コンデンサ、及び電圧検出用 抵抗から図る分岐回路と、電圧検出用抵抗両 落部の電圧降下を検知し、増幅する増巾回路 と、電篷回路が正常である場合、前記増巾回 路から出力されるべき出力電圧に相当する基 準健圧値と、前記増巾出力とを比較し、その 登選圧を出力する基準電圧発生回路及び比較

回路と、前記差電圧が蓄準値を超えた場合に、

その出力により電信回路の異常を検知して、

指示、管報、及び計画中止等の操作指令信号

て発する接触で其偏してなる pH 等の計画接

世にかける検出調邮のクランク発生を検知す

る袋堂。

(3) 発明の詳細な説明

(産泉上の利用分野)

本発明は、 pH 、各種のイオン活量等を工薬

的に連挽側定丁る計劃装置等になって、指示電

極であるガラス遺迹、その外の膜道極の道極膜

郎、支持音と膜部の接続部等の検出増齢にクラ

ック(鬼裂)を生じた場合、その異常の発生を

計叫換作中に運獲、検出部を収り外すことなく、

速やかに自動検知し、組計劇、事故の発生を未

然に防止することを図つた検出端部の異常検知

の方法、ならびにその装置の構成に係るもので

ある。

#### (従来の技術)

従来、ガラス電低、各組製電風にかいて、側 定換作中に電低検出溶部に異常を生じた場合、 特に電低模部、支持官との展視部などに、クラ ックを生じた場合、それがある極度以上大きい 場合に電低内部成と外部破佼板、または関単板 との短絡による電低裏抵抗の異常低下によつて、 指示値が正常な状態と著しく異なることから、 ある程度の判断はてきるか、クラックが酸少で、 ある格が徐々に逃むような場合、また、破佼液の 側定値が突瞬に大きい変化をする場合などは判 断がつき難く、 電極を取り外して裏低抗を棚定 してみる必要があつた。

しかし、工業用、特に発酵プロセス等の工程中にかける側定等では、換作中にな概を検出装 世部から収外すことが不可配、または困難であ り、しかも値かの異常による側定以選も許され ない場合が多く、超極を装むしたままで、クラ ック等の異常を、しかも側定設作中に発見する ことができる方法、及びその検出装置が受望さ

なものをつくらればならず、また、接壁の側定 随間によつては、ガラス電板の内部液を、pH 値がこの使用条件に含致する値に設定すること が不可能な場合があること、更には前述のよう に改少なクラック程度の破損状態では動作しな っことがある等の問題点があつた。

#### (削組点を解決するための手段)

本発明は、従来の例にかける前述の欠点を徐くため、検出回路に重要して交流電流を促し、 検出回路の電好度を、計削操作中に並行して検 出することによつて検出されの異常を検知する 方法、及びそれを具現する装置に係るものであ り、検出回路の電場度の変化を、重量交流電流 の変化によつて適常の電低膜の破損のみでなく、 磁少な膜が、あるいは支持質がと瞑がとの疑認 部分などに発生したクラックなども、電極を装 ほしたまま逆続的に自動検知することのできる 装置を、提供するものである。

# (ਿロスと実施例)

本発明による電極後出端部のクラック発生の

れていた。

本出版人は、以前、登録契用新業第876635 号(突公昭43-31198 号)にかいて、この協の 簡単な検出機構をもつたpH 側定装置を投案し た。これは、計側操作中に、ជ極膜部が破損し た場合を想定し、その際に生する 直低間発生電 位差が計劃範囲外にスケール・アクトするよう な値となる様、ガラス 直極として装造の計劃範 囲外の1点となるような pH 値でもつ内部版で 対入したもので用っ、ជ色が破損して内部板を 破険板が短格すると指針がスケール・アクトし、 その際に登戦器を作動させて異常を検知するように pu にしたものである。

#### (従来技術の問題点)

このような従来の例の方法においては、 劇 足、計 側 操作中に 換出 部の 異常を 検知 することに おって は 一 応の目的 は 遠して いるが、 その 条件を 満足 するために は、 ガラス は 極の 内 部 被 として 強 殴 また は 強 アルカリ 性 の 延 畑 の 再 放 を 便用 することが 必要 で あり、 ガラス 電 極 として は 特 祖

検出方法は、ガラス電極等の膜電板による指示 電域、比較電板シェび被検液から取る側定用検 出端部と針側機器入力端子を結ぶ検出回路ルー プに、直飛阻止用コンデンサを介して交流電流 を確し、この電流路に挿入した抵抗器の両端に 発生する交流電圧の変化により膜電板検出満部 のクランクによる異常を検出するものである。

特開昭62-261950(3)

9 は比較回転 7 の出力により作動するリレー、 10 は異常発生の表示、又は警報装置、対処操作指令装置などで、本例では警告表示灯を示している。この場合は、出力端子 11 に、警報装置等を接続する。

#### (作用)

交流 世原 5 に 1 り、交流 世紀 R1、 C、ガラス 世極 1、 放検液(また I 関単液) 3、 比較 電低 2 に 1 り 解成 される 回路 を 促れ、 R1 の 両 油に、 5 の 単圧 と、 回路 の インピーダンスに 1 り 定まる 降下 単圧 c が 発生 する。 c II 増 相 器 6 に 1 り 増 値 されて 比 校回 路 7 に 加 え られ、 そこで 基準 世 正 発生 回路 8 か ら 加 え られる 平常 時 の 基準 電圧 c 5 と 比 較 され、 その 多 電圧

με ー ε s = e d が出力される。ここに、 μは増馏器 6 の増幅度を示す。基準電圧 ε s は 8 で予じめ平常時の値に設定しておく。電極の 作動が正常であれば με = e s となるので、e d は 0 であるが、 b し、ガラス電医 3 の検出端部 にクラックが発生すると、上記回路の電海度が

なか、深遊容量補正抵抗 R<sub>2</sub> は、電極検出回 路が短かく深遊容量の影響が無視できる場合は 除いてもよい。

また使用交流電流の周改数に電源誘導等の防止上商用周改数より高い 400 ~ 1000 H<sub>z</sub>程度が超ました。

#### (4)、図面の簡単な説明

図面は本発明による pH 等の計画装置における映出電影のクラック発生の検出方法の一実施例である検出装置の構成を示すプロック図である。

出 原 人 果亚定波工業株式会社 増加し、 R<sub>1</sub> の降下産圧 e も増大する。よつて 増模器 6 の出力 μe が増大し、 ed は、 0 でな くなるため、リレー 9 を作動させて 10 に異常 信号を伝達するのである。

#### (効果)

上述したように、本発明による方法及び装置 によれば、

- 1) 関係検出滞めの数少なクラック発生による 異常も確実に発見することができる。
- 2) 世優を取り外すことなく、朝定、計劇操作 中に、しかも、 剛定には何等影響を及ぼすことなく常時迷視的に異常発生の有無を検知し、 異常発生の場合は表示、警報、または対処操 作指令信号により、敏速に対処することができる。
- 3) 電極を含む検出回路に、低ת阻止用コンデンサC、 網遊容量補正低抗 R<sub>2</sub> を付加するだけで、既設の計叫装健にも簡単に本方法による装置を付加して使用することができる。 等の多大の効果を有する。

# 特開昭 62-261950 (4)

l --- かつス 電地

2 --- 止較電極

3--- 视检视(新时操华况)

4--- pH 計測装置

5--- 为ラック 校士 回路用交流配源

6--- )增增器

7--- 比较回路。 8--- 基准电压发生回路

9 -- 11 4 -

10…警告夏末灯

11--- 異常信子出力端子

